PAT-NO:

JP355002020A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55002020 A

TITLE:

BONDING OF FLEXIBLE FILM

**PUBN-DATE**:

January 9, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KITAHIRO, ISAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP53074441

APPL-DATE:

June 19, 1978

INT-CL (IPC): B29C027/10, C09J005/00, H01L031/02

**US-CL-CURRENT: 156/285** 

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a method of bonding of a flexible film, wherein the flexible film such as a filter is caused to become convex and is bonded from the center thereof onto a bonding layer, so that inclusion of bubbles into the bonding layer is prevented when a color filter is mounted.

CONSTITUTION: First, a filter 13 is sticked to an forward end of a through slit 15 by evacuating the through slit 15, and is tentatively attached to an image sensor 12 with an bonding agent 11 applied thereon. Then the hollow cylinder 14 is moved so that the film is located immediately before the bonding

06/04/2003, EAST Version: 1.03.0002

agent, the pressure of an inside 17 is caused to become greater than the outside, and after the filter is caused to become convex, it is touched slightly with the bonding agent 11. In this stage, the image sensor 12 and the filter 13 are aligned, and as the pressure within the hollow cylinder 14 is reduced it is lowered. Thus, the filter 13 will touch the bonding agent at 16 of the center thereof at first and then the touched portion will be radially extended not to include any bubble therebetween. Thereafter the filter can be removed from the hollow cylinder.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

06/04/2003, EAST Version: 1.03.0002

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55—2020

MInt. Cl.3 B 29 C 27/10 // C 09 J 5/00 H 01 L 31/02 識別記号

广内整理番号 7224-4F 7442-4 J 6655-5F

**43公開** 昭和55年(1980)1月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 百)

60可撓性フィルムの接着方法

20特

願 昭53-74441

20出

願 昭53(1978)6月19日

@発 明 者 北廣勇 門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

#### 1、発明の名称

可撓性フィルムの接着方法

### 2、特許請求の範囲

- (1) 上下に移動する中空筒の先端に可撓性フィル ムを仮止めし、前配中空筒内の気圧をこの中空筒 外に比べ陽圧として前記フィルムを外向きに凸と なし、前配中空筒を下げて前配フィルムを、主面 に接着剤が塗布された基板主面に接着することを 特徴とする可撓性フィルムの接着方法。
- (2) 可撓性フィルムを外向きに凸となし、中空筒 を下げるとともに中空筒内の気圧を下げ、前配可 提性フィルムの中心部から外周級に向って接着を 進行させることを特徴とする特許請求の範囲第1 項に記載の可撓性フィルムの接着方法。
- (3) 基板が固体操像板よりなり、フィルムがカラ ーフィルターよりなることを特徴とする特許請求 の範囲第1項に記載の可撓性フィルムの接着方法。 (4) 中空筒の壁部内に、との壁部先端に開孔部を 有する貫通孔が形成され、この貫通孔を真空系に

接続し、前配壁部先端にて可撓性フィルムを保持 することを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 載の可撓性フィルムの接着方法。

#### 3、発明の詳細な説明

本発明は可撓性フィルムの接着方法に関し、と くに、光電変換案子例をはダイオード・マトリッ クスを有する固体撮像板に、カラーフィルターを 装着するに際し、接着剤層に気泡が残らず、かつ 接着剤の厚さが均一になる接着方法を提供するも のである。

近年、電荷転送デバイスとダイオード・マトリ ックスをシリコン単結晶基板上に同時に作りこみ (以後イメージ・センサーと称す) これを固体撮 像板として使用する試みが工業化されつつある。 白黒の場合はフィルターを必要としないが、カラ - 化するためにはイメージセンサを3枚使用し、 外部フィルターを各々の光学系にセットするか、 もしくは1枚のイメージセンサー上にドット又は マトリックス又はストライプ状に形成されたカラ ーフィルターを直接貼りつける必要がある。本発

特朗昭55-2020(2)

明は後者に関する方法に好適な方法を提供するものであり、以後単板カラー固体機像管デバイスの例について従来法及び本発明の方法を説明する。

従来の方法は第1図(A)に示す如く接着剤1を強布したイメージセンサー2上にカラーフィルター3を載せ、位置合せした後、フィルター保持棒4により押圧していたため、(B)のごとく接着剤中に気泡5が残留し、固体操像板として使用した場合、気泡5による異常光散乱のため画像欠陥を引き起きなれがあった。近年のイメージセンサーは極めて数細パターンを有し気泡は極めて都合の悪いをもしくは接着後、変色用いて気泡を抜く等の方法も考えられるが、数単で数10μの小さい気泡についてはほとんど効果はない。

本発明は、フィルター等の可挽性フィルムを 凸状となし、中央部から接着するという独特の方 法を用いることを特徴とするもので、本発明の一 実施例にかかる固体操像装置の製造方法を第2図 により説明する。 1 1 はカラー固体操像板よりなるイメージセンサー1 2 上に形成された接着剤である。さて、中空筒1 4 は可撓性フィルムよりなるカラーフィルター1 3 が円形であれば、円筒形状を有し、その外壁にフィルター1 3 の外周部を吸着する貫通孔16を有している。貫通孔1 5 は外壁部に単独の孔を複数個形成するかもしくは二重壁にしても良い。まずA)のごとくフィルター1 3 を貫通孔1 5 の先端に貫通孔1 5 を真空排気して吸着し、接着剤11を塗布したイメージセンサー1 2 上に仮止め(セット)する。

ついて、中空筒14をフィルムが接着剤の直前にくるまで移動させ、そしてその内部17を外部に比べて陽圧にし、第2図(B)に示す如くフィルターを外向きに凸にした後、接着剤11にわずかに接触させる。この時点でイメージセンサー12とフィルター13を位置合せし、中空筒14の内部の圧を減じながら押し下げるとよい。こうすると、フィルター13はまず中央部の16で接し、その後外周部に向って接触が広がるための気泡は全く

残留しない。とうして接触がなされたのち、フィルター13を中空筒から第2図(C)のごとく離脱させる。

なお、中空筒14の内部には位置合せ用光学系の対物レンズ部を収納するが、又は中空筒14を 極端に薄くして上部を透明ガラスで封止しておき、 それを通して位置合せする等の方法を用いること もできる。なお、本実施例として中空筒内部の圧 を上げた場合を説明したが、円筒内部は常圧とし、 外部を滅圧にしても全く同じ効果が得られる。中 空筒の内部の圧を高める方が容易である。

以上の方法を用いて可撓性フィルターを接着した場合、中心部から接着剤とフィルターの接触が始まり、順次外周に接触が進むため、極めて不都合な気泡の残留は全くない。なお、本発明はフィルターと撮像板の例に限らず、可撓性フィルムの接着に広く応用できるものである。

以上のように、本発明は可撓性フィルムの接着 にすぐれた効果を発揮するものである。

4、図面の簡単な説明

第1図(A),(B)は従来のカラーフィルターの接着工程図、第2図(A),(B),(C)は本発明の一実施例にかかるカラーフィルターの接着工程図である。

11 ......接着剤、12 ......イメージセンサー、13 ...... フィルター、14 ...... 中空筒、15 ...... 貫通礼。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





